ORGANISATION GENERALE DE LA CELLU

Par définition une cellule correspond à la plus petite unité constitutive et fonctionnelle de tout être vivant. Selon son organisation on distingue la cellule Eucaryote et la cellule Procaryote (bactérienne). Les virus échappent

L'ULTRASTRUCTURE DE LA CELLULE EUCARVOTE

Eléments descriptifs		Caractéristiqu	
Définition Généralités		Organisme unicellulaire (paramécie, amibes) ou pluricellulaires (Hom- limité par une enveloppe nucléaire (double membrane) : possède un vri Taille variable (10 à 100µm) et forme variable selon le type cellulaire.	
	Myaloplasme	C'est le milieu où baignent l'ensemble des organites ; il est composé	

2. ULTRASTRUCTURE DE LA CELLULE BACTERIENNE

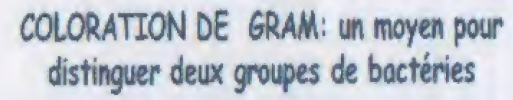
Eléments descriptifs	tifs Caractéristiques	
Définition	Microorganisme procaryote unicellulaire dont le matériel génétique est libre dans le cyt	
Généralités	Taille réduite (1 à 10µm); forme bâtonnet, sphérique, cylindrique	
Structures constantes (présentes chez toutes les espèces bactériennes) (Schéma 2 page 13).	matériel nucléaire ou nucléoîde = 1 molécule d'ADN circulaire = 1 chromosome bat plasmide = fragment d'ADN unique ou pas, extrachromosomique à double brin circu celle du chromosome Il est transmissible d'une bactérie à une autre .Rôles : code procertains substrats ; code pour la résistance aux antibiotiques ribosomes souvent groupés en polysomes , synthétisés dans le cytoplasme et non dan membrane plasmique composée comme mb des Eucaryotes sauf que absence de chi substances nutritives > paroi séparée de la mb pl par un espace périplasmique chez GRAM Rôles : limite extérieure de la cellule, protection (bactérie sans paroi meurt), contrôle de A la coloration de GRAM utilisée en mp (bactériologie médicale) les parois se colorent en violet = bactérie GRAM : paroi de 20 à 80 nm composée de peptidoglycane	

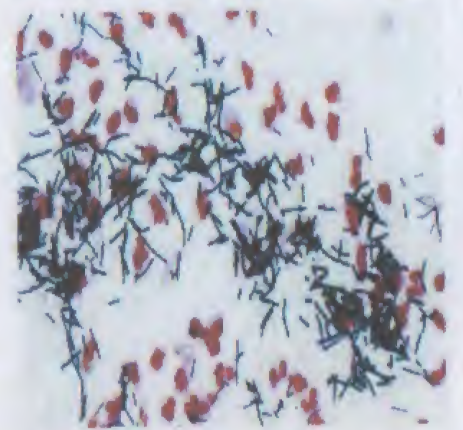
en rouge bactérie GRAM : paroi fine pauvre en peptidoglycanes muréine m

Structures facultatives (présentes chez quelques espèces bactériennes)	 capsule : recouvre la paroi (bactérie capsulée) ; elle se colore en mp en noir par encre de chine. Composée de polysacharides parfois de polypeptides. Rôles : virulence (protection de la phagocytose) et antigénique. mésosome : invaginations membranaires présents exclusivement chez bactéries aérobies car porteurs d'enzymes de la chaine respiratoire (comme mitochondrie), permet également la division cellulaire flagelle : expansion membranaire composée de flagelline, visibles au mp, rôle mobilité, nbre et position variables selon les espèces ; absent chez Ecoli pilis : expansions membranaires de lg inférieure à celle des flagelles ; visibles au ME. Rôles : somatique = adhésion à un substrat ou sexuel = échange de matériel génétique avec une autre bactérie pendant la conjugaison bacteriennne inclusions cytoplasmiques = réserves énergétiques de glycogène ou lipides ; vacuoles à gaz pour la flottaison en milieu liquide.
Mode de reproduction	Scissiparité ou étranglement cellulaire = duplication du chromosome + formation septum mb transversal + séparation en 2 cellules filles
Mode de vie	Vivent en colonies ou isolées

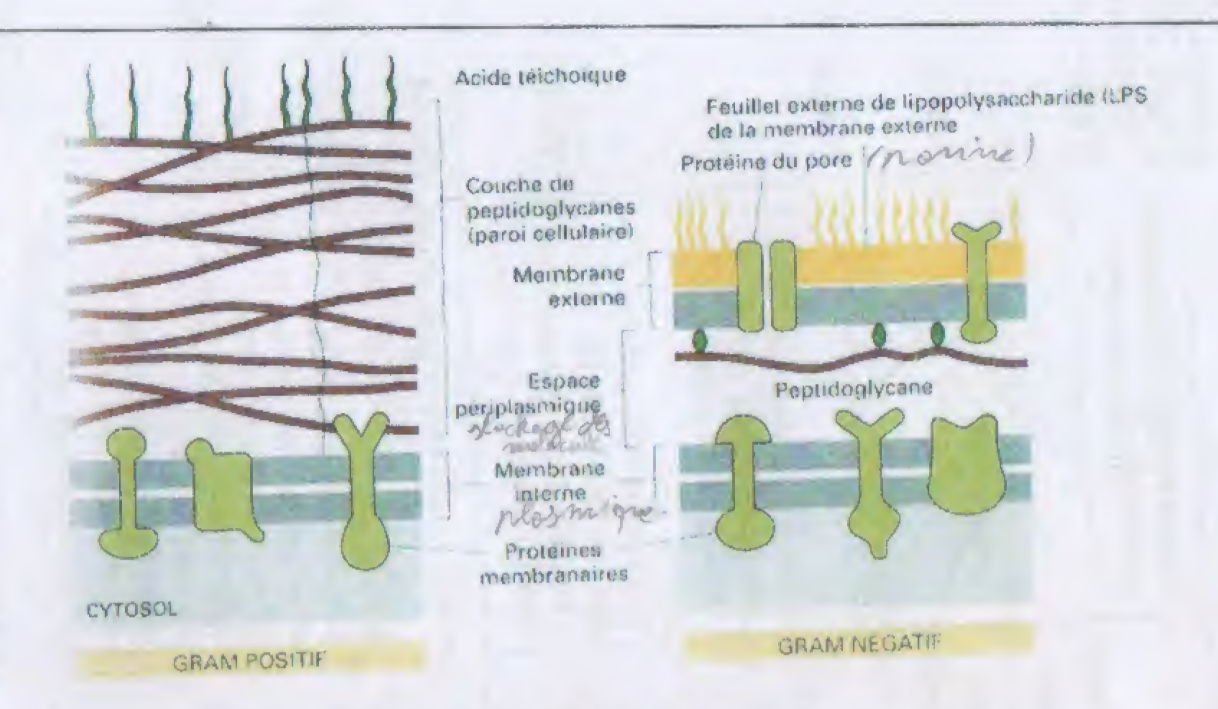
3. ULTRASTRUCTURE DES VIRUS

Eléments descriptifs	Caractéristiques		
Définition	Virus = poison en latin =agents de nombreuses maladies, ils sont dits pathogènes Virion = particule inerte en dehors de l'hôte : pas de métabolisme ni réplication		
Généralités	Virus a 1 taille réduite (15 à 300nm Ex. V. fièvre aphteuse : 15nm; V. vaccine : 300nm). Il est spécifique d'une espèce vivante dite hôte. Forme géométrique (possédant des symétries).		
	 capside composée d'unités protéiques ou capsomères. L'arrangement des capsomères détermine la symétrie du virus : symétrie cubique ou icosaédrique. Ex : HIV symétrie hélicoïdale .Ex : Mosaïque du tabac, V. grippal 		
Structures constantes (Planche III et Tableau I)	 symétrie complexe. Ex: Bactériophages (parasites des bactéries) l seul acide nucléique: ADN (ou ARN, généralement linéaire codant dans la cellule hôte pour: protéines structurales de la capside protéines antigéniques de la capside ou de l'enveloppe enzymes. Ex: transcriptase inverse qui traduit l'ARN viral en ADN viral dans la cellule hôte. protéines induisant la cancérisation; dans ce cas le virus est oncogénique. EX: Hépatite b Capside et acide nucléique constituent la nucléocapside (NC). 		
Structure facultative (Planche III et Tableau I + Schéma supplémentaire)	Chez les virus dits enveloppés, il existe en plus une enveloppe composée comme la membrane plasmique. Ex: HIV porteur de GP 120; Virus grippal porteurt de Hémagglutinines et Neuraminidases. Les molécules de l'enveloppe sont en partie empruntées à l'une des membranes de la cellule hôte (synthétisées par le Système endomb) lors du cycle viral lytique ou lysogénique		
Mode de reproduction (Planche I et II)	Par cycle lytique .Ex: Virus grippal; Bactériophage T d'E.coli Par cycle lysogénique .Ex: HIV; Bactériophage λ d'E.coli Voir les étapes dans l'additif cycles viraux.		
Mode de vie	Parasite obligatoire		
Classification	3 critères utilises : symétrie de la capside ; Présence ou absence e l'enveloppe ; Type d'acide nucléique (ADN ou ARN).		





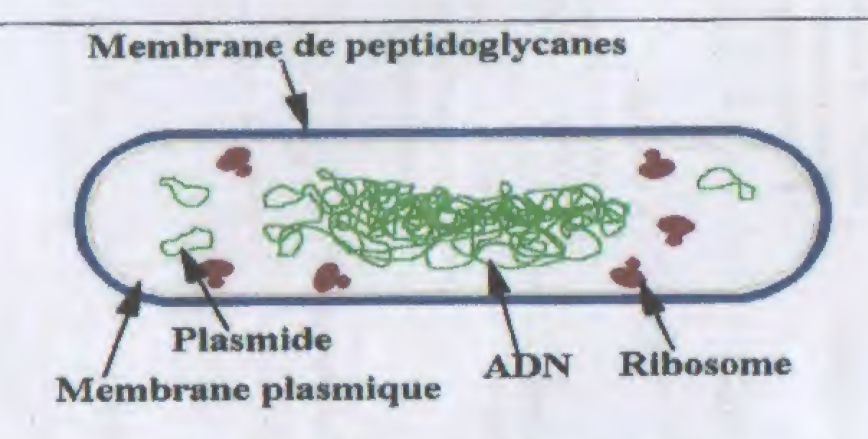
BACTERIES GRAM' colorées en violet BACTERIES GRAM' colorées en rouge



Organisation moléculaire de la paroi bactérienne



PILI



Ultrastructure d'une bacterie

TABLEAU COMPARATIF ENTRE CELLULES: EUCARYOTE - PROCARYOTE (Bactérie) - VIRUS

Eléments de comparaison	Cellules Eucaryote	Cellules Procaryotes: Prototype = Bactérie Me	Virus L
Nombre de cellules	Uni ou pluricellulaires	Souvent unicellulaires rarement pluricellulaires	Unicellulaires
Noyau	enveloppe nucléaire = Vrai noyau . ADN bicaténaire ; cellule diploide 2n chromosomes Plusieurs chromosomes	noyau) nu sans enveloppe nucléaire — Chromosome circulaire unique = molécule bicaténaire d'ADN= nucléoide	Absence d'un vrai noyau Présence d'un seul acide nucléique ADN ou ARN ADN
Paroi cellulaire	Présente chez la cellule végétale	Présente composée de peptidoglycanes (chaines glucidiques reliées par des peptides) et d'acide teichoiques = muréine. Selon épaisseur de ma muréine il existe des bactérie Gram+ et bactéries Gram (nouveau Schéma 3 p15)	Capside proteique ou nucléocapside
Membrane plasmique	+ cholesteril	Présente Sans Cholesti	8
()rganites membranaires	Présence de RE, Golgi, lysosomes, peroxysomes vésicules, granules et flagelle chez spermatozoïde et certaines espèces	Absents excepté: - les thylakoides (semblant de chloroplastes) chez les Cyanobactéries = Algues bleues - Flagelle chez certaines bactéries mobiles	Absents
	métazoaires	Ollotor	
		Présents	Absents
Rihosomes Cytosquelette	Présence de microtubul microfilaments d'actine filaments épais de myosine et de filament	e, Absent	Abseni
	intermédiaires	Mésosomes chez certaines espèces bactériennes aérobi	Utilisent les métabolites de la cellule hôte Parasite obligatoire
Respiration	Mitochondries	l especes acres	

lus/and

MODULE DE CYTOLOGIE ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRE

ADDITIF CHAPITRE I : ORGANISATION GENERALE DE LA CELLULE

3. LES VIRUS ou Acaryotes :

Le terme de virus signifie poison en latin. Les virus sont des agents d'un grand nombre de maladies des plus bénignes aux plus graves affectant tous les êtres vivants Procaryotes et Eucaryotes.

Un virus est généralement spécifique d'une espèce vivante dite espèce hôte.

Visualisés en microscopie électronique en dehors de la cellule infectée (cellule hôte), les virus sont appelés virions ou particules virales (forme libre du virus).

3.1 Ultrastructure et composition chimique (Planche I)

Forme : Elle est variable selon les espèces : sphérique, polyédrique ou complexe.

Taille: Les virions sont caractérisés par une taille extrêmement réduite comprise entre 15-300 nm.

Ex: virus de la fièvre aphteuse 15-20 nm; virus de la vaccine 300 nm....

Génome viral (acide nucléique):

Les virus contiennent un seul type d'acide nucléique ADN ou ARN; il est généralement linéaire et correspond à un génome réduit (1 à 1200 gènes). Il est peut être présent en une ou plusieurs molécules.

Le génome viral code dans la cellule hôte pour :

- des protéines de structure formant la capside,
- des protéines antigéniques de la capside et ou de l'enveloppe,
- des enzymes nécessaires aux transformations de l'acide nucléique viral dans la cellule hôte telle que la transcriptase réverse chez les virus à ARN

Capside:

L'acide nucléique est protégé par une structure protéique nommée capside dont l'arrangement des sous unités dites capsomères, détermine la symétrie du virus. On distingue ainsi les :

- Virus à symétrie cubique ou icosaédrique : la capside a la forme d'un polyèdre régulier à 20 faces conférant grossièrement une allure sphérique au virus (v.poliomyélite, v.hépatite a et b, v.rubéole, v.herpès, v.fièvre jaune...).
- Virus à symétrie hélicoïdale : l'acide nucléique s'enroule en hélice au sein d'une capside en forme de cylindre creux conférant une forme en bâtonnet au virus (v.oreillons, v.rougeole, v.grippal, v.mosaique du tabac...).
- Virus à symétrie complexe : forme d'haltères (v.variole), forme avec tête et queue (bactériophages)...
 L'ensemble capside et acide nucléique forme une nucléocapside (NC).

Enveloppe:

La capside est parfois entourée d'une enveloppe de nature membranaire composée de phospholipides et de protéines associés à des glucides. Les virus possédant une enveloppe sont dits enveloppés. Les virus ne possédant pas d'enveloppe sont dits nus ; dans ce cas la particule virale se résume en la NC.

Remarque:

Les virus affectant l'homme sont constitués de gènes très proches des gènes des cellules humaines (et non des gènes bactériens).

3.2 Classification

Trois critères ont été proposés par Lwoff & coll. en 1960 pour classer les virus. Ces critères restent valables à ce jour (Tableau I ci-apres):

- la nature de l'acide nucléique : DNA ou RNA
- la symétrie de la nucléocapside : hélicoïdale, cubique (icosaédrique) ou complexe
- la présence ou l'absence de l'enveloppe : virus enveloppé ou virus nu.

Nature de l'acide nucléique	Symétrie de la capside	Présence ou absence de l'enveloppe	Exemples
ARN	Hélicoïdale	Enveloppé	Grippe
		Nu	Mosaïque du tabac
	Cubique (Icosaédrique)	Enveloppé	HIV
		Nu	Hépatite A
ADN	Hélicoïdale	Enveloppé	
		Nu	Polyome (V.oncogénique)
	Cubique	Enveloppé	Hépatite B (V.oncogénique)
		Nu	V. des Papillomes (V.oncogénique)
ADN ou ARN	Complexe	Enveloppé	Ebola
		Nu	Bactériophages

Tableau I: Classification de quelques virus

3.3 Mode de reproduction

carle dimension Les virus possèdent un mode particulier de reproduction différent de la mitose ou de la scissiparité bactérienne. Ils se répliquent à l'intérieur de cellules vivantes en utilisant la machinerie enzymatique de la cellule hôte, afin de synthétiser leurs propres molécules ; ils sont dits parasites obligatoires.

L'infection d'une cellule saine par un virus, puis sa multiplication peuvent se résumer en plusieurs étapes : c'est un cycle viral. Toutefois, après pénétration du virus dans la cellule, ces étapes peuvent différer selon la nature du virus en question et notamment qu'il s'agisse d'un virus à ADN ou à ARN.

On distingue deux types de cycles viraux : le cycle lytique et le cycle lysogénique.

1/te cycle du v. grippal est dit lytique car le virus tue la cellule hôte. Opre, inocchione de Son internette Que cycle du HIV est dit lysogénique. Le HIV (virus de l'immunodéficience humaine) responsable du SIDA (syndrome de l'immunodéficience acquise) infecte préférentiellement certaines cellules du système immunitaire et également certaines cellules neurales et gliales.

Au cours de son cycle de reproduction, le génome viral s'intègre à celui de l'hôte où il demeure et se divise en même temps que celui de l'hôte. L'acide nucléique viral ne perturbe pas la cellule hôte. Dans certaines conditions (par irradiation par la lumière UV) le génome viral se sépare du matériel génétique de l'hôte ce qui induit un cycle lytique.

Remarque: Lorsque le virion comporte des gènes inducteurs de cancer, toute cellule infectée sera transformée en cellule tumorale (cancéreuse) : on parle de virus oncogène.

Ex : virus de l'hépatite b, virus d'Epstein-Barr ou virus de l'herpès...., H ? W (1/4 c Corl)

les virus a cycle lytre = mus prin Misagenegut = 0000 B DAY BAY

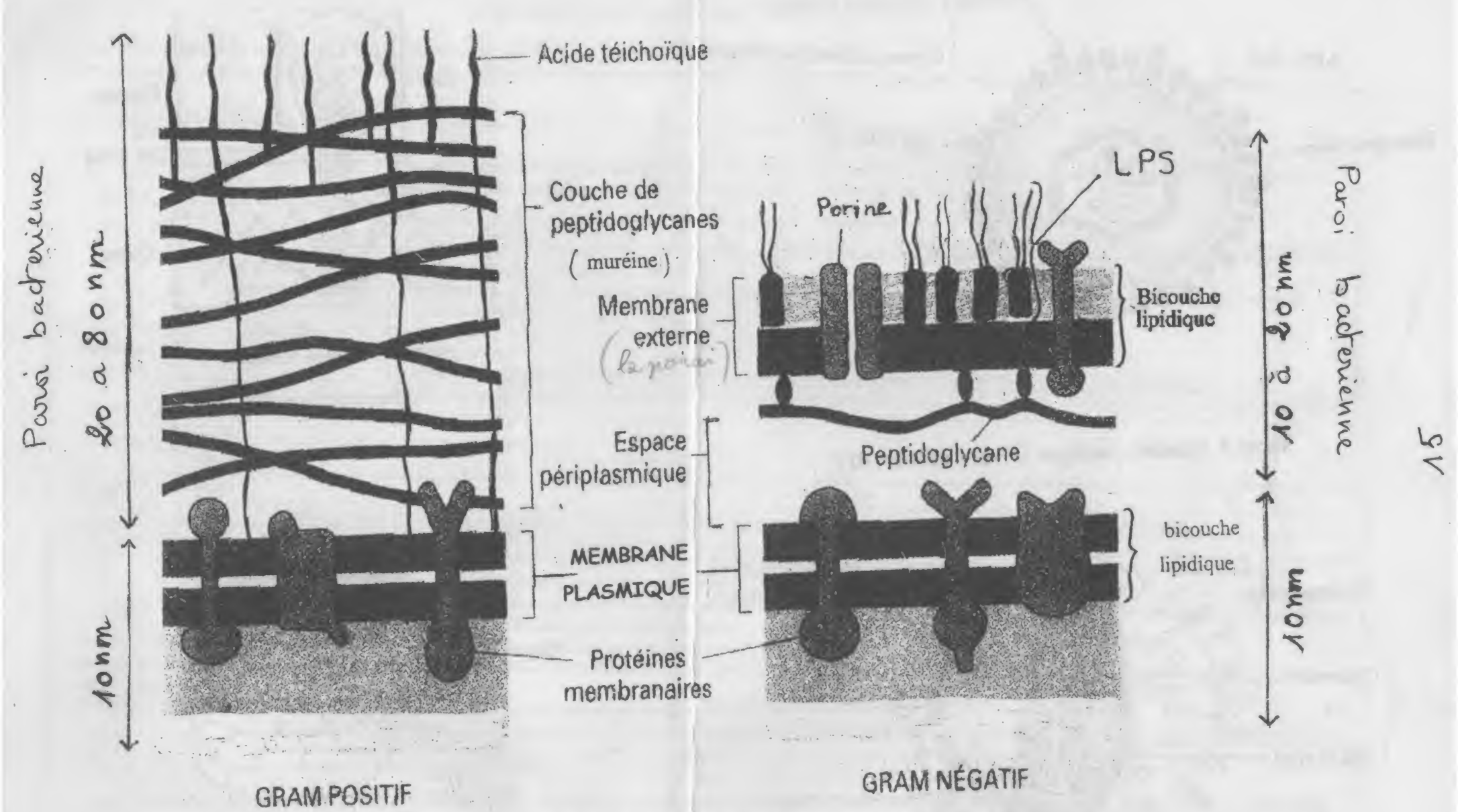
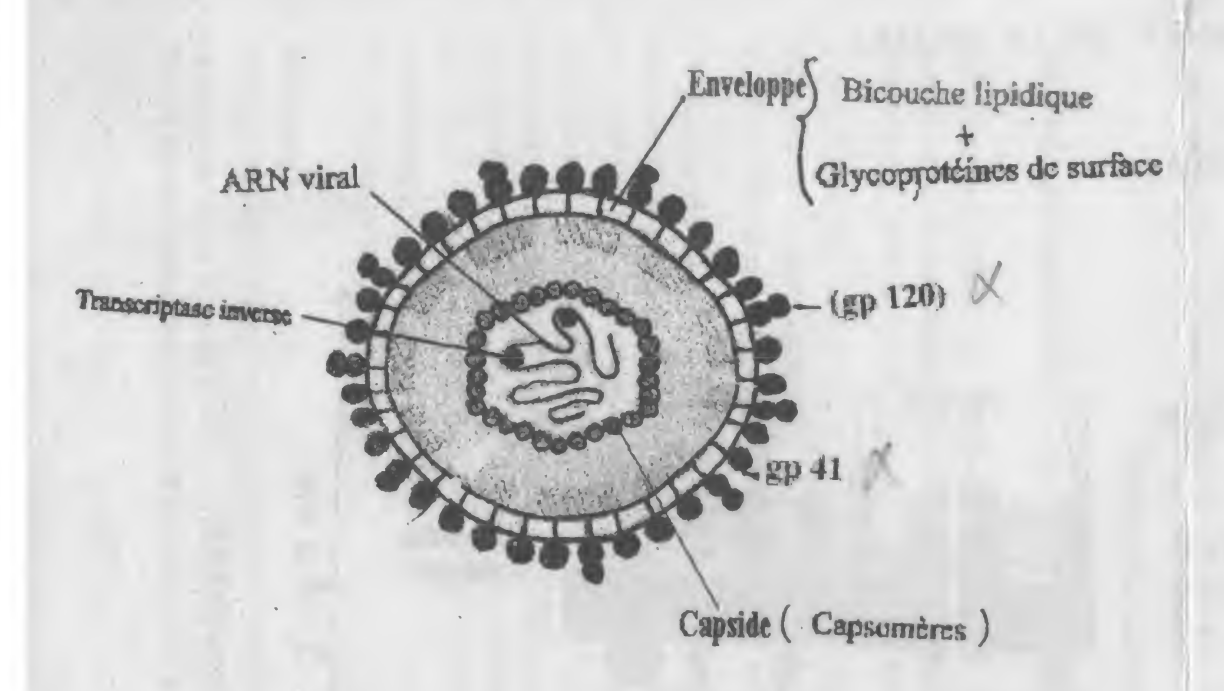
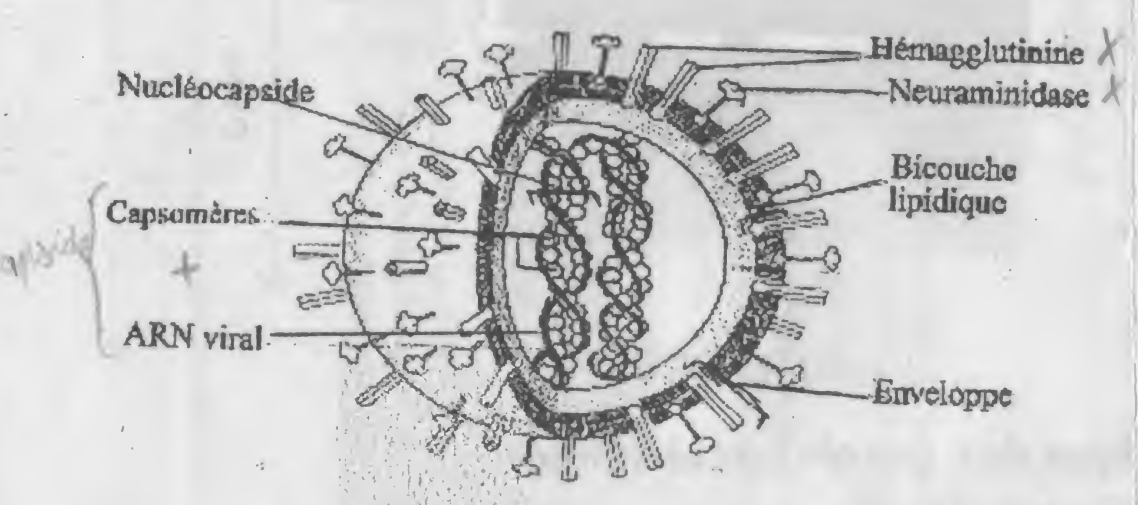


Schéma 3: Composition chimique des parois bactériennes selon la coloration de Gram

20



Virus à symétrie cubique : Virus du Sida HIV

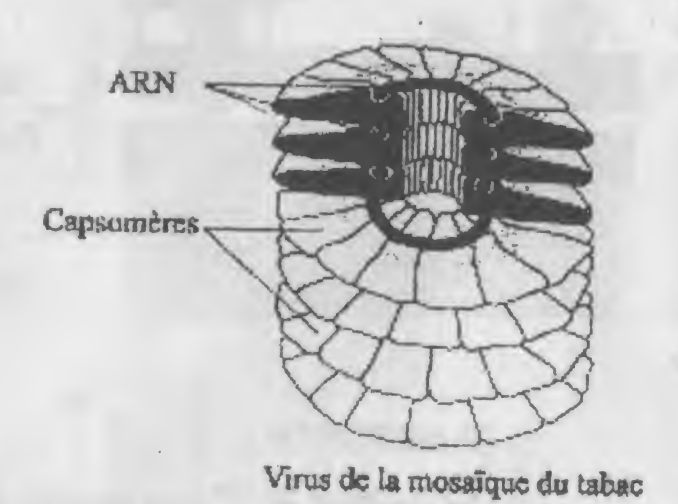


Virus de la grippe

Tête— Capside
Cou (col)
Fibres caudales
Queue

virus à Symétrie Complexe

Bactériophage (T)



Virus à symétrie hélicosdale